Index of Claim



10/792,315

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

O'BRIEN, ROBERT C.

Art Unit

Tammie Heller

3766

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α

0 Objected

		Ш									
Cla	im					Date	9				
			2								
Final	Original	7/12/05	12/12/05								
l i⊟	rig	12	71								
-	0	7	12							l	
-	1	J		_	\vdash	_			-	\dashv	
	1 2 3 4 5 6	1	1	_	\vdash				-	Н	
	-	V .	7		\vdash			_	_		
	3	Į,	٧,		Ш				_	Ш	
	4	Y	7	_	ļ		_		_	Ш	
	5	٧	٧							Щ	
	6	V	777777							Ш	
	7	1	1							Ш	
	8 9 10	1	7						-		
	9	1	7								
	10	1	7							П	
	11	777777777777777777777777777777777777777	1		Г			\Box		\Box	
	12	J	1	\vdash	Н	Н				\vdash	
 	11 12 13	j	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	
<u> </u>	44	7	Ė	-		 	\vdash	-	H	\vdash	
$\vdash =$	14	1	1		-		-		H	Н	
<u> </u>	10	1	1	 	-		-		 	Н	
<u> </u>	14 15 16 17 18 19 20 21	٧.	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	$\vdash \dashv$	
<u> </u>	17	_			_	L.					
	18	L		L_							
	19			L					L.		
	20					L					
	21										
	22 23 24 25 26 27 28 29										
	23										
	24										
	25										
	26	\vdash		H					_		
	27	Н		\vdash					-	Н	
	28	\vdash		┢	-					Н	
_	20	Н			\vdash	_	_		\vdash	$\vdash \vdash$	
	20	⊢	H	-	-	-	⊢	_	┝	\vdash	
	30	-	<u> </u>	<u> </u>	-			_		\vdash	
<u> </u>	31	-	_		_				\vdash	Ш	
	32	<u> </u>	_		_		╙		_	Щ	
	33	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	Ш	
<u> </u>	34	L_	_	<u> </u>		<u> </u>	_		_	Ш	
	35		$oxed{oxed}$				<u> </u>		<u> </u>		
	36 37	$ldsymbol{ld}}}}}}$			Ш.	$ldsymbol{ld}}}}}}$			<u>L</u> .		
	37										
	38 39							L			
	39										
	40		Γ								
	41				\Box		\vdash			П	
	42	\vdash	 	—	 	\vdash	 	_		Н	
 -	43	┰	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	┰	 	H	
<u> </u>	44	\vdash	├─		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н	
<u> </u>		\vdash	-	├	-	\vdash	<u> </u>	 	-	$\vdash\vdash$	
	45	\vdash	 	├	├	├	⊢	\vdash	\vdash	Н	
	46	\vdash	 		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 -	Ш	
	47	┞		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>			<u> </u>	Ш	
	48	oxdot	L_		<u> </u>	_	L	L_	<u> </u>	Ш	
	49	L		匚	L.		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	50	Ĺ	L	L	L	L	L	L			

Claim		Date										
Final	Original											
i <u>. </u>)riç											
	0											
	51						_					
	52		_									
	52 53	-	-	-		_						
	54	_	-	\vdash	\vdash							
	54 55			\vdash	-	-	-		_			
	56	_		-	-	\vdash	-		_	_		
	57			_	\vdash	\vdash	_					
-	57 58	_	<u> </u>		\vdash							
-	50		-		-			_	_			
	59	_	<u> </u>		_					_		
	60		_									
	61 62	_	_	\vdash	$ldsymbol{\sqcup}$	L				<u> </u>		
	62	L		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>					L.		
	63				L_	_						
	64 65			$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	L					
	65		L		$oxedsymbol{oxed}$	L						
	66											
	66 67											
	68											
	68 69											
	70											
	71		_	-								
	71 72 73	┢┈										
	73	\vdash	\vdash			 						
\vdash	74	 	┢			┢┈						
 	74 75 76 77		-			\vdash						
<u> </u>	76		\vdash	_		\vdash						
-	77	-	┢	<u> </u>				_				
	78	\vdash	\vdash	<u> </u>	-		-			\vdash		
	79	-			-	-	_					
-	80	\vdash	_	\vdash	├			_	_			
	00	<u> </u>	_	⊢	⊢	<u> </u>	_			ļ		
	81	-		-	_					├		
	82 83	\vdash		\vdash	—	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_		
	83	L		<u> </u>	_	\vdash	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	\vdash		
<u> </u>	84	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		
	85				_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		
<u></u>	86			_		<u> </u>			L_	_		
	87	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>					
	88	L		Ĺ	Ĺ							
	89	L		Ĺ		L	L		L	L		
	90											
	91								_			
	92		Γ	Π	Π	Г						
	93		Γ									
	94		Γ	Γ	Γ		Г					
	95		T				Г					
—	96			Т	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	T		
	97	 		-	 	 	\vdash	<u> </u>	I^-	 		
	98	\vdash		Н	\vdash	\vdash		\vdash	 	┢		
	99	-	 	-	├	-	\vdash	 -	\vdash	 		
-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 			
1	100	l	ł	ı	ı	1	ı	ı	I	I		

Image: Triangle of the control of the contr	Cla	aim				[Date	9			
101											
101	ā	ina									
101	ᄩ	rig									
104											
104		101			Т						
104		102									
104		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104		_		_		-			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106					Т				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108					Г				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		Τ							
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			Г		Г				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			Г		Г		П	Г	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>	_			Г	П	П	Г	
115		114					<u> </u>	_		П	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115					Г				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			Г	Г	Г			Т	П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_	<u> </u>							
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	—	118									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119				_					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120								-	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	\vdash						Г	Г	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_								
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	ऻ							
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	 	· · ·						Т	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		-							
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129						Г			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133							Γ		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138							L		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
141 142 143 144 145 146 147 148		140									
142 143 144 145 146 147 148 149		141									
143 144 145 146 147 148 149											
144		143									
145 146 147 148 149		144									
146 147 148 149					Γ		Π				
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149											
148					Γ		Π				
149				Г		Γ	ļ -		_	T	П
150		149		Γ		Γ	Г			Г	
		150			Ľ	L.	Ĺ				